(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 199

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. März 2005 (17.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/024259 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(72) Erfinder; und

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2
 - PCT/EP2004/009688
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 31. August 2004 (31.08.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

F16D 3/84

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 40 583.6 1. September 2003 (01.09.2003) DI

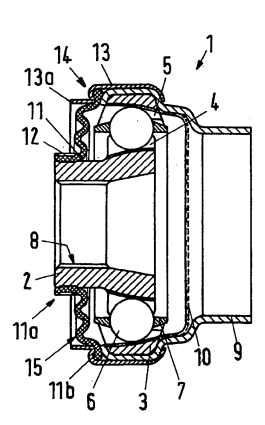
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SHAFT-FORM-ENGINEERING GMBH [DE/DE]; Dieselstrasse 59, 63165 Mühlheim (DE).

- (75) Erfinder, and (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEDERHÜFNER, Manfred [DE/DE]; Kreuzweg 22, 65456 Hanau (DE). DISSER, Claus [DE/DE]; Max-Planck-Strasse 41, 69500 Seligenstadt (DE).
- (74) Anwalt: KEIL & SCHAAFHAUSEN; Cronstettenstrasse 66, 60322 Frankfurt am Main (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HOMOCINETIC JOINT WITH A SEALING ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: GLEICHLAUFGELENK MIT DICHTUNGSANORDNUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a homocinetic joint (1, 1') comprising an inner hub (2, 2') and an outer hub (3), wherein several pathways (4, 5) are associated together in pairs, wherein balls (6) which are guided in a cage (7) are received in order to transmit torque between the inner hub and the outer hub. A sealing arrangement (10, 11, 16) comprising a set of bellows (11, 16) is provided in order to seal the homocinetic joint. The radially outer edge (11b 16b) of the set of bellows is coupled to the outer hub (3) and/or to a carrier housing (9. 9') engaging therewith. The radially inner edge (11a, 16a) is secured in a stationary manner on the inner hub (2, 2').
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Gleichlaufgelenk (1, 1') mit einer Innennabe (2, 2') und einer Außennabe (3), in denen jeweils mehrere einander paarweise zugeordnete Laufbahnen (4, 5) vorgesehen sind, in welchen in einem Käfig (7) geführte Kugeln (6) zur Übertragung eines Drehmoments zwischen der Innennabe und der Außennabe aufgenommen sind. Zur Abdichtung des Gleichlaufgelenks ist eine Dichtungsanordnung (10, 11, 16) vorgesehen, die einen Faltenbalg (11, 16) aufweist. Der Faltenbalg ist dabei mit seinem radial äußeren Rand (11 b, 16b) an der Außennabe (3) und/oder einem diese umgreifenden Mitnehmergehäuse (9, 9') angelenkt, während der radial innere Rand (11a, 16a) ortsfest auf der Innennabe (2, 2') befestigt ist.



WO 2005/024259 A1

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intername at Application No PCT/EP2004/009688

		<u></u>	
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F16D3/84		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\sf F16D}$	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that state is a search (name of data base consulted during the international search (name of data base)		
	ternal, WPI Data, PAJ	95 dilu, Wilolo piuoloci, 922 (11.15112	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	US 3 017 756 A (SHARP EVERETT H) 23 January 1962 (1962-01-23)		1-4,9, 10,12-15
Υ .	the whole document		5-8,11, 16
Y	DE 37 26 135 A (OPEL ADAM AG) 16 February 1989 (1989-02-16) the whole document 		5-8,11, 16
	·		
	·		
,		·	·
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
"A" docume	tegories of cited documents : ent defining the general state of the an which is not lered to be of particular relevance	"T" tater document published after the inte or priority date and not in conflict with clied to understand the principle or the invention	the application but
filing o	document but published on or after the International late ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the dot 'Y' document of particular relevance; the cannot be considered. 	be considered to cument is taken alone
citatio "O" docum other	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.	ventive step when the re other such docu-
	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	*& * document member of the same patent	family
	actual completion of the international search December 2004	Date of mailing of the international sear	rch report
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo πl, Fax: (+31–70) 340–3016	Maukonen, K	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mormation on patent family members

Internation No PCT/EP2004/009688

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3017756	А	23-01-1962	GB	898753 A	14-06-1962
DE 3726135	A	16-02-1989	DE US	3726135 A1 4869556 A	16-02-1989 26-09-1989

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internamales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009688

A KLASSIETZIETZING DES ANMELDINGSGEGENSTANDES				
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16D3/84			
Nach der Int	ternationalen Patentklässifikalion (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	•	
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F 16D	le)	•	
	·			
Recherchler	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchlerten Gebiete fa	llen	
Währand da	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	ome der Datenhank und eutil Verwandete Sti	chhearliffe)	
	ternal, WPI Data, PAJ	allie dei Datelibatik dind evit. Verwendete od	onbegrate)	
LIO III	ternar, wit bata, 170			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 3 017 756 A (SHARP EVERETT H) 23. Januar 1962 (1962-01-23)		1-4,9, 10,12-15	
Υ	das ganze Dokument		5-8,11, 16	
Υ .	DE 37 26 135 A (OPEL ADAM AG) 16. Februar 1989 (1989-02-16) das ganze Dokument		5-8,11, 16	
			·	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
'A' Veröffe aber r 'E' älteres	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Ir oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v Anmeldung nicht koltidiert, sondern nur z Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theorie angegeben ist	vorden ist und mit der zum Verständnis des der	
"L" Veröffe scheir ander	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfethaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut- kann allein aufgrund dieser Veröffentlich- erfinderischer Täligkeit beruhend betraci "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut.	ung nicht als neu oder auf	
ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	idihri) idihri) inilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkel werden, wenn die Veröffentlichung mit ei Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben F	t berunend betrachtet iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und aheliegend ist	
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech		
. 6	. Dezember 2004	14/12/2004		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	<u> </u>	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fac: (+31-70) 340-3016 Maukonen, K			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International In

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3017756	Α	23-01-1962	GB	898753	Α	14-06-1962
DE 3726135	Α	16-02-1989	DE US	3726135 4869556		16-02-1989 26-09-1989